



E275.02.20.0.1 DH LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS











DESCRIPCIÓN

- Tubo interior de caucho EPDM.
- Diámetro interno: 8 milímetros.
- Exterior: malla trenzada de acero inoxidable.
- Recomendada para uso en instalación de inodoros (herrajes).
- Conexión a llave angular FV.
- Medida de la manguera: 16" 40 centímetros.
- Medida rosca hembra (para manguera): W 9/16" x 19.
- Medida rosca hembra (para inodoro): 15/16" x 14.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- NORMA NACIONAL: NTE INEN 3123 (GRIFERÍA -LLAVES): 2019
- NORMA INTERNACIONAL: ASME A112.18.1 / CSA B125.1: 2018

CARACTERISTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Bajo contenido de plomo; contiene menos del 2,5% aprobado por Norma.
- Superficie libre de defectos y rayaduras.
- · Producto probado para resistir oxidación o corrosión.
- Temperatura de servicio no continuo: 110 grados centígrados.
- Máximo pico de presión de trabajo: 20 bar (295 PSI).
- Caudal mínimo a 0,4 bar: 14 litros por minuto.
- Conexiones giratorias de latón, niqueladas y/o de resina acetal.

ECUADOR

www.fvandina.com



